

IMPER GARDEN

LAMINA IMPERMEABILIZANTE ELASTICA ANTIRRAICES

IMPER GARDEN

Revestimiento impermeabilizante a base de poliisopreno de origen natural, de aspecto fluido, que al evaporar el agua polimeriza formando una película de gran elasticidad, impermeable y de excelente resistencia a las raíces. Especialmente formulado para la impermeabilización de todo tipo de superficies sometidas a condiciones extremas de humedad e intemperie.

Resistente a los álcalis, detergentes ácidos, morteros de cal, etc.

Producto natural de larga vida, escaso y fácil mantenimiento.

Sustituto natural de las telas asfálticas sin el inconveniente de las uniones o soldaduras.

Es repintable y permite ser revocado o enlucido directamente.



Aplicaciones

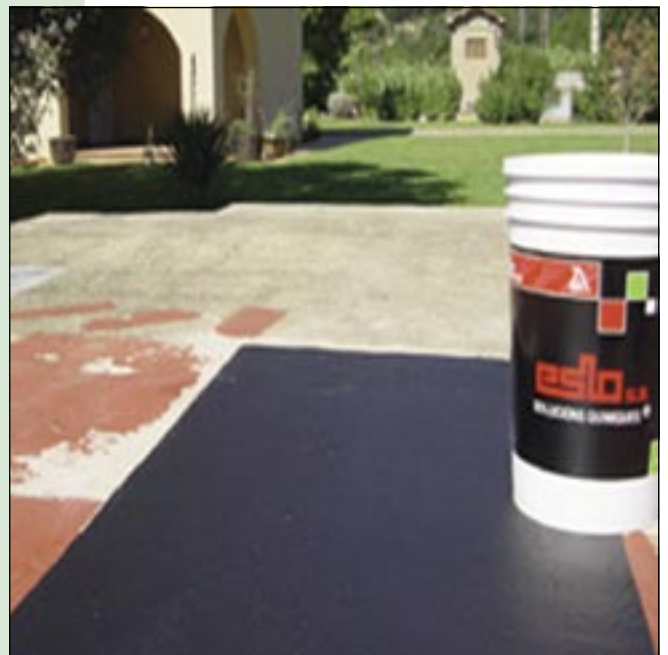
Por su poder antirraíces está especialmente indicado para impermeabilizar superficies en que se prevean zonas ajardinadas, terrazas invertidas etc.

Garantiza permanente y eficazmente la estanqueidad en balsas de regadío, estanques, fuentes, aljibes, presas, depuradoras, etc.

Preparación de soportes

La superficie sobre la cual se vaya a aplicar el producto deberá ser sólida, estar seca y limpia de suciedad, grasa o aceites.

Se recomienda una capa de imprimación PRIMA 68 en soportes porosos, o propensos al desmoronamiento. Las grietas y fisuras deberán ser reparadas previamente.



Modo de empleo

El producto se aplica directamente, sin diluir, mediante brocha, rodillo o pistola. No aplicar a temperatura inferior a +5°C ni superior a +35°C.

Aplicar una primera capa de IMPER GARDEN sin diluir y sobre ésta, puede colocarse una armadura de malla o fibra de vidrio, recubriéndola con una segunda capa transcurridas 24 horas se puede aplicar la tercera capa.

Es recomendable que el tiempo transcurrido entre capas sea de 24 horas pero nunca superior a 72 horas.

Las capas deben ser finas y homogéneas para que sequen correctamente.

No se aplicará en tiempo de lluvia o con fuertes vientos.

Consumo

Cubiertas: 2,5kg. /m²

Cubiertas Armadas: 3kg. /m²

Paramento vertical: 1kg. /m²

Consumos mínimos y orientativos para 4 capas. Estos consumos pueden variar dependiendo de la porosidad del soporte.

Colores

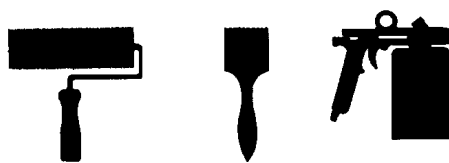
Negro. Para cantidades superiores a los 1000kg. consultar color.

Presentación y Almacenaje

- El IMPER GARDEN se presenta en envases de 30kg. Herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Ligante:	Resina obtenida del árbol HEVEA BRASILINENSIS
• pH:	9,5 ± 1,0.
• Viscosidad (A6-V20-25°C):	90 ± 20 P.
• Peso específico:	1,35 ± 0,05 g/cm ³
• Impermeabilidad:	Impermeable según N F T 30.701
• Adherencia:	1,3Mpa. (UNE 83.822 Exp.)
• Resistencia a la Tracción:	1,5Mpa. (UNE 53.413 ap. 4.5).
• Elongación hasta ruptura:	350% (UNE 53.413 ap. 4.5).
• Permeabilidad al vapor de agua:	Factor resistencia μ 123. (DIN 52.615)
• Resistencia al calor:	80°C.
• Resistencia al frío:	Doblado 180° a -5°C no se observa ni rotura ni grietas.
• Resistencia a la intemperie:	Muy buena.
• Seco al Tacto (s/NE 53.413 ap 4.3):	Inferior a 3 h
• Seco Total (s/NE 53.413 ap 4.3):	Inferior a 24 h.

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.